

Plan d'Action en Faveur de l'Energie Durable

Secteur	Objectif ciblé 1	Objectif ciblé 2	Objectif ciblé 3	Fiche action N°	8
Véhicules communaux	Tous			Etat d'avancement	
				A faire	
Participation à l'objectif	100%				
Domaine d'intervention	Transfert modal vers la mobilité douce	Moyen utilisé	Planification de la mobilité	Action affectant l'adaptation?	
				NON	
Acteur à l'initiative de l'action	Commune				
Titre de l'action	sensibilisaton du personnel au mode de transport propre				
Description					
Commentaire (dont hypothèses utilisées pour chiffrer l'impact de l'action sur le(s) objectif(s) ciblé(s))	remplacement des véhicules thermiques par des vélos à assistance électrique(VAE) et véhicules électriques (VE), remplacement des véhicules thermiques par des véhicules électriques pour le service travaux (centrale d'achat) inciter via des primes ou des essais remplacement des tracteurs tondeuses par des moutons (fort de Huy, école des bons enfants) fiche action 4.1, 4.2 et 4.3				
Nom du partenaire à l'initiative de l'action					
Service communal responsable	mobilité, travaux et environnement				
Partenaires potentiels					
Date de lancement	2014				
Échéance	2030				
Charge de travail totale (journées)	20				
Estimation du coût	80.000 €	Type de dépense	Investissement		
Economie financière annuelle					
Dépensé à ce jour					
Subside		Nom du programme (subside)		Type de subside	
Autres impacts sociétaux	Nombre de participants et/ou de vélos // Nombre de tCO2 économisées Nombre de véhicules électriques : 3// Nombre de kilomètres parcourus en VE : 2400 km// Nombre de tCO2 économisées: 8				
Description de l'indicateur de suivi et de sa méthode de mesure					
Valeur à atteindre pour finaliser l'action					
Valeur actuelle					